

## オシロスコープ Pico 3000シリーズ

### ■ 特徴

- ・ 本体は計量コンパクトスペースを取らず手持ちのパソコンと接続するだけでオシロスコープとなります。
- ・ 電源はコンセントいらず、USBから供給できます。
- ・ ソフトウェアは各モデル共通で標準でシリアルコード機能を装備し11種類ものフォーマットに対応しております。
- ・ 演算解析や表示はパソコン能力を活用し、見やすい使用環境を実現できます。
- ・ 8ch入力、絶縁入力、分解能16bit/256M/加速度入力多彩なラインナップです。

別途お見積もりさせていただきます。

製品番号： 3405D MSO



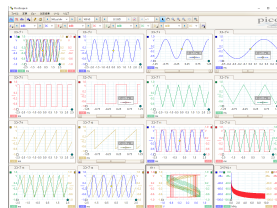
### ■ 仕様

- ・ 100Mhz
- ・ 4ch+16chデジタル
- ・ 1GS/s
- ・ USB/3.0, 2.0
- ・ Windows7, 8, 10 (32bitまたは64bit)
- ・ 波形測定: 真の実効値、周波数、サイクルタイム、デューティサイクル、DC平均、エッジカウント、立下がりエッジカウント、立上がりエッジカウント、立下がりレート、立上がりレート、低パルス幅、高パルス幅、立下がり時間、立上がり時間、最小、最大、Peak to Peak

## オシロスコープ Pico 5000シリーズ

別途お見積もりさせていただきます。

製品番号： 5244D



### ■ 仕様

- ・ 200Mhz
- ・ 解像度: 8-16Bit (可変モデル)
- ・ 2ch
- ・ メモリー: 512ms
- ・ 1GS/s
- ・ USB/3.0, 2.0
- ・ Windows7, 8, 10 (32bitまたは64bit), Mac
- ・ 波形測定: パソコン16波形表示